रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-20062025-263988 CG-UP-E-20062025-263988

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2642]

No. 2642]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 17, 2025/ज्येष्ठ 27, 1947 NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 17, 2025/JYAISTHA 27, 1947

रेल मंत्रालय

[उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग)]

अधिसूचना

प्रयागराज, 16 जून, 2025

का.आ. 2707(अ).—केन्द्रीय सरकार ने रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24)एवं रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 (2008 का 11) (जिसे इसमें इसके पश्चात्, उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20'ए' के खण्ड-(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात्कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के गौतम बुद्ध नगर जिले में "मल्टी मॉडल ट्रांसपोर्ट हब (एम एम टी एच), बोराकी" विशेष रेल परियोजना के अन्तर्गत लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमिका अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20-घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षमप्राधिकारी,अर्थात् अपर जिलाधिकारी (भू0अ0), गौतमबुद्ध नगर,उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किये जायेगें और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता कोयातो व्यक्तिगत रुप से 3957 GI/2025 या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, यातो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20-घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमिका रेखांकन और भूमि के अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

उत्तर प्रदेश राज्य के गौतमबुद्ध नगर जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् "मल्टी मॉडल ट्रांसपोर्ट हब (एम एम टी एच), बोराकी" अर्जित की जाने वाली भूमिका संरचना सहित या रहित संक्षिप्त विवरण

अनुसूची

	जिला-गौतमबुद्ध नगर तहसील-दादरी				
死 .	गाँव का नाम	खसरा संख्या	खसरा का कुल क्षेत्रफल (हेक्टे0 में)	अर्जन हेतु कुल क्षेत्रफल (हेक्टे0 में)	
1	3	4	5	6	
1	चमरावाली बोराकी	1	0.2980	0.2980	
2	चमरावाली बोराकी	2	0.2890	0.2890	
3	चमरावाली बोराकी	5	0.0830	0.0830	
4	चमरावाली बोराकी	6	0.1450	0.1450	
5	चमरावाली बोराकी	7	0.2880	0.2880	
6	चमरावाली बोराकी	8	0.1670	0.1670	
7	चमरावाली बोराकी	12	0.0592	0.0592	
8	चमरावाली बोराकी	13	0.1190	0.1190	
9	चमरावाली बोराकी	17	0.2450	0.2450	
10	चमरावाली बोराकी	18	0.2080	0.2080	
11	चमरावाली बोराकी	19	0.1550	0.1550	
12	चमरावाली बोराकी	20	0.0880	0.0880	
13	चमरावाली बोराकी	21	0.0920	0.0920	
14	चमरावाली बोराकी	22	0.2090	0.2090	
15	चमरावाली बोराकी	23	0.1190	0.1190	
16	चमरावाली बोराकी	25	0.6880	0.6880	
17	चमरावाली बोराकी	30	0.3670	0.3670	
18	चमरावाली बोराकी	31	0.0380	0.0380	
19	चमरावाली बोराकी	32	0.0380	0.0380	
20	चमरावाली बोराकी	33	0.0860	0.0860	
21	चमरावाली बोराकी	35	0.8370	0.8370	
22	चमरावाली बोराकी	36	0.3890	0.3890	
23	चमरावाली बोराकी	39	0.7700	0.7700	

3

64
102 0.0120 0.0080 0.0010 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 80 antiquid altish 115 0.0040 0.0040 0.0040 81 antiquid altish 116 0.0040 0.0040 0.0040 82 antiquid altish 118 0.2480 0.2480 0.2480 83 antiquid altish 120 0.1090 0.1090 0.1090 84 antiquid altish 121 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.007740 0.007740 0
103 0.0120 0.0080 0.0010 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 80 ahttand althal 115 0.0040 0.0040 0.0040 81 ahttand althal 116 0.0040 0.0040 0.0040 82 ahttand althal 118 0.2480 0.2480 0.2480 83 ahttand althal 120 0.1090 0.1090 0.1090 84 ahttand althal 121 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.00
104 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0080 0.0010 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.007
69 चमरावाली बोराकी 105 0.0120 0.0120 0.0120 70 चमरावाली बोराकी 106 0.0080 0.0080 0.0080 71 चमरावाली बोराकी 107 0.0080 0.0080 0.0080 72 चमरावाली बोराकी 108 0.0080 0.0080 0.0080 73 चमरावाली बोराकी 109 0.0080 0.0080 0.0080 74 चमरावाली बोराकी 110 0.0110 0.0110 0.0110 75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
70
71 चमरावाली बोराकी 107 0.0080 0.0080 0.0080 72 चमरावाली बोराकी 108 0.0080 0.0080 0.0080 73 चमरावाली बोराकी 109 0.0080 0.0080 0.0080 74 चमरावाली बोराकी 110 0.0110 0.0110 0.0110 75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740 0.0740 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740 0.0740 85 0.0740 0.0740 0.0740 85 0.0740 0.0740 0.0740 85 0.0740 0.0740 85 0.0740 0.0740 0.0740 86 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.0740 0.0740 87 0.0740 0.074
72 चमरावाली बोराकी 108 0.0080 0.0080 73 चमरावाली बोराकी 109 0.0080 0.0080 74 चमरावाली बोराकी 110 0.0110 0.0110 75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740
73 चमरावाली बोराकी 109 0.0080 0.0080 74 चमरावाली बोराकी 110 0.0110 0.0110 75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
74 चमरावाली बोराकी 110 0.0110 0.0110 75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
75 चमरावाली बोराकी 111 0.0110 0.0110 76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
76 चमरावाली बोराकी 112 0.0110 0.0110 77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
77 चमरावाली बोराकी 113 0.0110 0.0110 78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
78 चमरावाली बोराकी 114 0.0110 0.0110 79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
79 चमरावाली बोराकी 115 0.0040 0.0040 80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
80 चमरावाली बोराकी 116 0.0040 0.0040 81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
81 चमरावाली बोराकी 117 0.0040 0.0040 82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
82 चमरावाली बोराकी 118 0.2480 0.2480 83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
83 चमरावाली बोराकी 120 0.1090 0.1090 84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
84 चमरावाली बोराकी 121 0.0740 0.0740
85 चमरावाली बोराकी 122 0.0630 0.0630
86 चमरावाली बोराकी 146 0.1010 0.1010
87 चमरावाली बोराकी 147 0.1180 0.1180
88 चमरावाली बोराकी 148 0.0760 0.0760
89 चमरावाली बोराकी 149 0.0730 0.0730
90 चमरावाली बोराकी 150 0.0760 0.0760
91 चमरावाली बोराकी 153 0.1270 0.1270
92 चमरावाली बोराकी 154 0.0780 0.0780
93 चमरावाली बोराकी 155 0.2660 0.2660
94 चमरावाली बोराकी 156 0.3260 0.3260
95 चमरावाली बोराकी 157 0.1010 0.1010
96 चमरावाली बोराकी 284A 0.0850 0.0850
97 चमरावाली बोराकी 284B 0.5400 0.5400
98 चमरावाली बोराकी 287 0.5230 0.5230
99 चमरावाली बोराकी 288 0.7400 0.7400
100 चमरावाली बोराकी 289 0.6010 0.6010
101 चमरावाली बोराकी 290 0.4910 0.4910
102 चमरावाली बोराकी 291 0.5680 0.5680
योग 15.4734 14.8276

[भाग II—	-खण्ड 3(ii)]	भारत का र	ाजपत्र : असाधारण	5
1	दादरी	2463	1.0200	0.2922
2	दादरी	2464	0.0970	0.0970
3	दादरी	2465	0.1010	0.1010
4	दादरी	2466	0.5090	0.2545
5	दादरी	2470	0.0700	0.0700
6	दादरी	2471	0.0700	0.0700
7	दादरी	2472	0.4200	0.4200
8	दादरी	2473	0.1010	0.1010
9	दादरी	2474	0.0970	0.0970
10	दादरी	2475	0.0970	0.0970
11	दादरी	2476	0.0970	0.0970
12	दादरी	2477	0.4880	0.4880
13	दादरी	2485	0.4170	0.4170
14	दादरी	2486	0.1220	0.1220
15	दादरी	2487	0.1220	0.1220
16	दादरी	2488	0.1220	0.1220
17	दादरी	2489	0.1220	0.1220
18	दादरी	2490	0.1220	0.1220
19	दादरी	2491	0.1220	0.1220
20	दादरी	2494	0.6480	0.6480
21	दादरी	2495	0.6410	0.3179
22	दादरी	2496	0.2560	0.1339
23	दादरी	2497	1.3330	0.2234
	योग		7.1940	4.6569
1	तिलपता कर्णवास	144	0.8420	0.2607
2	तिलपता कर्णवास	145	0.2690	0.2690
3	तिलपता कर्णवास	146	1.0610	1.0610
4	तिलपता कर्णवास	147	0.3650	0.3650
5	तिलपता कर्णवास	150	0.5310	0.5310
6	तिलपता कर्णवास	152	0.4780	0.4780
7	तिलपता कर्णवास	153	0.5060	0.5060
8	तिलपता कर्णवास	155B	0.0130	0.0130
	योग		4.0650	3.4837
1	कटेहरा	23	0.3060	0.3060
2	कटेहरा	24	1.2190	1.2190
3	कटेहरा	26	1.7530	1.3725
4	कटेहरा	29	2.0570	2.0570
5	कटेहरा	30	1.4350	1.4350
6	कटेहरा	31	1.9820	1.9820
7	कटेहरा	78	1.7060	0.7197

8	कटेहरा	80	1.1520	0.6624
9	कटेहरा	83	0.3840	0.1106
10	कटेहरा	84	0.3630	0.3630
11	कटेहरा	87	0.5470	0.5470
12	कटेहरा	90	0.4030	0.0701
	योग		13.3070	10.8444
1	पाली	2	0.1960	0.1960
2	पाली	3	0.1310	0.1310
3	पाली	11	0.6580	0.6580
4	पाली	13	0.9330	0.9330
5	पाली	40	0.0510	0.0510
6	पाली	45	0.0695	0.0695
7	पाली	46	0.1043	0.1043
8	पाली	49	0.1910	0.1910
9	पाली	55	0.1010	0.1010
10	पाली	56	0.0990	0.0990
	योग		2.5338	2.5338
1	पल्ला	244	0.1770	0.0111
2	पल्ला	245	0.1900	0.0937
3	पल्ला	250	0.0630	0.0688
4	पल्ला	251	0.1260	0.0855
5	पल्ला	252	0.2280	0.1177
6	पल्ला	253	0.0380	0.0380
7	पल्ला	254	0.0760	0.0760
8	पल्ला	255	0.0380	0.0380
9	पल्ला	256	0.0380	0.0380
10	पल्ला	258	0.1260	0.1260
11	पल्ला	259	0.1260	0.1260
12	पल्ला	260	0.1140	0.1140
13	पल्ला	262	0.2020	0.2020
14	पल्ला	263	0.0970	0.0970
15	पल्ला	264	0.0330	0.0330
16	पल्ला	265	0.1770	0.1770
17	पल्ला	266	0.2780	0.2780
18	पल्ला	268	0.1640	0.1640
19	पल्ला	269	0.2660	0.2660
20	पल्ला	270	0.9120	0.9120
21	पल्ला	271	0.2280	0.2280
22	पल्ला	367	0.2020	0.0630
23	पल्ला	368	0.2150	0.2150

7

64	पल्ला	652	0.0054	0.0054
65	पल्ला	653	0.0089	0.0089
	योग		11.6524	10.9347
1	चमरावाली रामगढ़	668	0.4300	0.1000
	योग		0.4300	0.1000
	कुल योग		54.6556	47.3811

[फा.सं.एन.सी.आर.एच.क्यू.शून्य.ओ.पी.टी.जी.(पी.एल.जी.डब्लू.)/14/2024ओ./ओ डिप्टीसी.ओ.एम./पी.एल.जी./ओ.पी.टी.जी./एच.क्यू./एन.सी.आर (कम्प्यूटर सं. 126860)] विपिन कुमार, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

[North Central Railway (Construction Organization)]

NOTIFICATION

Prayagraj, the 16th June, 2025

S.O. 2707(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989)Railway (amendment) Act, 2008 (11 of 2008) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project namely "Multi Modal Transport Hub (MMTH) at Boraki" in District Gautam Buddha Nagarin the State of Uttar Pradesh hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority namely, Additional District Magistrate (L.A.), Gautam Buddha Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, asthe competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Multi Modal Transport Hub (MMTH) at Boraki" in District Gautam Buddha Nagar in the state of Uttar Pradesh:

Distric	District- Gautam Buddha Nagar						
Tahsil-	Tahsil- Dadri						
Sr. No.	Name of village	Plot No (Khasra)	Total Area Of Khasra/Gata As Per Bhulekh (In Hect.)	Area Required for Railway Works (in Hect.)			
1	3	4	5	6			
1	Chamrawali Boraki	1	0.2980	0.2980			
2	Chamrawali Boraki	2	0.2890	0.2890			
3	Chamrawali Boraki	5	0.0830	0.0830			
4	Chamrawali Boraki	6	0.1450	0.1450			

	Chamrawali Boraki	7	0.2000	0.2000
6	Chamrawali Boraki	7 8	0.2880 0.1670	0.2880 0.1670
7	Chamrawali Boraki	12	0.0592	0.0592
8	Chamrawali Boraki	13	0.0392	0.1190
9	Chamrawali Boraki	17	0.2450	0.2450
10	Chamrawali Boraki	18	0.2080	0.2080
11	Chamrawali Boraki	19	0.1550	0.1550
12	Chamrawali Boraki	20	0.0880	0.0880
13	Chamrawali Boraki	21	0.0880	0.0920
14	Chamrawali Boraki	22	0.2090	0.2090
15	Chamrawali Boraki	23	0.1190	0.1190
16	Chamrawali Boraki	25	0.6880	0.6880
17	Chamrawali Boraki	30	0.3670	0.3670
18	Chamrawali Boraki	31	0.0380	0.0380
19	Chamrawali Boraki	32	0.0380	0.0380
20	Chamrawali Boraki	33	0.0860	0.0860
21	Chamrawali Boraki	35	0.8370	0.8370
22	Chamrawali Boraki	36	0.3890	0.3890
23	Chamrawali Boraki	39	0.7700	0.7700
24	Chamrawali Boraki	43	0.0360	0.0360
25	Chamrawali Boraki	44	0.9472	0.4736
26	Chamrawali Boraki	46	0.1010	0.0254
27	Chamrawali Boraki	47	0.1770	0.1434
28	Chamrawali Boraki	48	0.1770	0.1770
29	Chamrawali Boraki	51	0.0890	0.0890
30	Chamrawali Boraki	52 (A)	0.2150	0.1520
31	Chamrawali Boraki	53	0.0130	0.0130
32	Chamrawali Boraki	54	0.0130	0.0130
33	Chamrawali Boraki	55	0.0130	0.0130
34	Chamrawali Boraki	58	0.0130	0.0130
35	Chamrawali Boraki	59	0.0250	0.0250
36	Chamrawali Boraki	62	0.0250	0.0250
37	Chamrawali Boraki	63	0.0210	0.0210
38	Chamrawali Boraki	65	0.0250	0.0250
39	Chamrawali Boraki	67	0.0250	0.0250
40	Chamrawali Boraki	69	0.0510	0.0510
41	Chamrawali Boraki	70	0.0380	0.0380
42	Chamrawali Boraki	72	0.0250	0.0250
43	Chamrawali Boraki	73	0.0250	0.0250
44	Chamrawali Boraki	74	0.0250	0.0250
45	Chamrawali Boraki	76	0.1260	0.1260
46			0.0200	0.0200
70	Chamrawali Boraki	77	0.0380	0.0380
47	Chamrawali Boraki Chamrawali Boraki Chamrawali Boraki	77 78	0.0380	0.0630

49	Chamrawali Boraki	80	0.1260	0.1260
50	Chamrawali Boraki	81	0.3540	0.3540
51	Chamrawali Boraki	82(B)	0.0190	0.0190
52	Chamrawali Boraki	83	0.0190	0.0190
53	Chamrawali Boraki	84	0.0630	0.0630
54	Chamrawali Boraki	85	0.1770	0.1770
55	Chamrawali Boraki	87	0.1390	0.1390
56	Chamrawali Boraki	91	0.0870	0.0870
57	Chamrawali Boraki	92	0.0630	0.0630
58	Chamrawali Boraki	93	0.0610	0.0610
59	Chamrawali Boraki	94	0.0790	0.0790
60	Chamrawali Boraki	95	0.1010	0.1010
61	Chamrawali Boraki	96	0.0570	0.0570
62	Chamrawali Boraki	98	0.2340	0.2340
63	Chamrawali Boraki	99	0.1460	0.1460
64	Chamrawali Boraki	100	0.0600	0.0600
65	Chamrawali Boraki	101	0.0230	0.0230
66	Chamrawali Boraki	102	0.0120	0.0120
67	Chamrawali Boraki	103	0.0120	0.0120
68	Chamrawali Boraki	104	0.0120	0.0120
69	Chamrawali Boraki	105	0.0120	0.0120
70	Chamrawali Boraki	106	0.0080	0.0080
71	Chamrawali Boraki	107	0.0080	0.0080
72	Chamrawali Boraki	108	0.0080	0.0080
73	Chamrawali Boraki	109	0.0080	0.0080
74	Chamrawali Boraki	110	0.0110	0.0110
75	Chamrawali Boraki	111	0.0110	0.0110
76	Chamrawali Boraki	112	0.0110	0.0110
77	Chamrawali Boraki	113	0.0110	0.0110
78	Chamrawali Boraki	114	0.0110	0.0110
79	Chamrawali Boraki	115	0.0040	0.0040
80	Chamrawali Boraki	116	0.0040	0.0040
81	Chamrawali Boraki	117	0.0040	0.0040
82	Chamrawali Boraki	118	0.2480	0.2480
83	Chamrawali Boraki	120	0.1090	0.1090
84	Chamrawali Boraki	121	0.0740	0.0740
85	Chamrawali Boraki	122	0.0630	0.0630
86	Chamrawali Boraki	146	0.1010	0.1010
87	Chamrawali Boraki	147	0.1180	0.1180
88	Chamrawali Boraki	148	0.0760	0.0760
89	Chamrawali Boraki	149	0.0730	0.0730
90	Chamrawali Boraki	150	0.0760	0.0760
91	Chamrawali Boraki	153	0.1270	0.1270
92	Chamrawali Boraki	154	0.0780	0.0780

93	Chamrawali Boraki	155	0.2660	0.2660
94	Chamrawali Boraki	156	0.3260	0.3260
95	Chamrawali Boraki	157	0.1010	0.1010
96	Chamrawali Boraki	284A	0.0850	0.0850
97	Chamrawali Boraki	284B	0.5400	0.5400
98	Chamrawali Boraki	287	0.5230	0.5230
99	Chamrawali Boraki	288	0.7400	0.7400
100	Chamrawali Boraki	289	0.6010	0.6010
101	Chamrawali Boraki	290	0.4910	0.4910
102	Chamrawali Boraki	291	0.5680	0.5680
102	Total	2,1	15.4734	14.8276
1	Dadri	2463	1.0200	0.2922
2	Dadri	2464	0.0970	0.0970
3	Dadri	2465	0.1010	0.1010
4	Dadri	2466	0.5090	0.2545
5	Dadri	2470	0.0700	0.0700
6	Dadri	2471	0.0700	0.0700
7	Dadri	2472	0.4200	0.4200
8	Dadri	2473	0.1010	0.1010
9	Dadri	2474	0.0970	0.0970
10	Dadri	2475	0.0970	0.0970
11	Dadri	2476	0.0970	0.0970
12	Dadri	2477	0.4880	0.4880
13	Dadri	2485	0.4170	0.4170
14	Dadri	2486	0.1220	0.1220
15	Dadri	2487	0.1220	0.1220
16	Dadri	2488	0.1220	0.1220
17	Dadri	2489	0.1220	0.1220
18	Dadri	2490	0.1220	0.1220
19	Dadri	2491	0.1220	0.1220
20	Dadri	2494	0.6480	0.6480
21	Dadri	2495	0.6410	0.3179
22	Dadri	2496	0.2560	0.1339
23	Dadri	2497	1.3330	0.2234
	Total		7.1940	4.6569
1	Tilpata Karnwas	144	0.8420	0.2607
2	Tilpata Karnwas	145	0.2690	0.2690
3	Tilpata Karnwas	146	1.0610	1.0610
4	Tilpata Karnwas	147	0.3650	0.3650
5	Tilpata Karnwas	150	0.5310	0.5310
6	Tilpata Karnwas	152	0.4780	0.4780
7	Tilpata Karnwas	153	0.5060	0.5060
8	Tilpata Karnwas	155B	0.0130	0.0130
	Total		4.0650	3.4837

1	Katehra	23	0.2060	0.2060
2	Katehra Katehra	23	0.3060	0.3060
+			1.2190	1.2190
3	Katehra	26	1.7530	1.3725
4	Katehra	29	2.0570	2.0570
5	Katehra	30	1.4350	1.4350
6	Katehra	31	1.9820	1.9820
7	Katehra	78	1.7060	0.7197
8	Katehra	80	1.1520	0.6624
9	Katehra	83	0.3840	0.1106
10	Katehra	84	0.3630	0.3630
11	Katehra	87	0.5470	0.5470
12	Katehra	90	0.4030	0.0701
	Total		13.3070	10.8444
1	Pali	2	0.1960	0.1960
2	Pali	3	0.1310	0.1310
3	Pali	11	0.6580	0.6580
4	Pali	13	0.9330	0.9330
5	Pali	40	0.0510	0.0510
6	Pali	45	0.0695	0.0695
7	Pali	46	0.1043	0.1043
8	Pali	49	0.1910	0.1910
9	Pali	55	0.1010	0.1010
10	Pali	56	0.0990	0.0990
	Total		2.5338	2.5338
1	Palla	244	0.1770	0.0111
2	Palla	245	0.1900	0.0937
3	Palla	250	0.0630	0.0688
4	Palla	251	0.1260	0.0855
5	Palla	252	0.2280	0.1177
6	Palla	253	0.0380	0.0380
7	Palla	254	0.0760	0.0760
8	Palla	255	0.0380	0.0380
9	Palla	256	0.0380	0.0380
10	Palla	258	0.1260	0.1260
11	Palla	259	0.1260	0.1260
12	Palla	260	0.1140	0.1140
13	Palla	262	0.2020	0.2020
14	Palla	263	0.0970	0.0970
15	Palla	264	0.0330	0.0330
16	Palla	265	0.1770	0.1770
17	Palla	266	0.2780	0.2780
18	Palla	268	0.1640	0.1640
19	Palla	269	0.2660	0.2660
20	Palla	270	0.9120	0.9120
	1 4114	210	0.7120	0.7120

21	Palla	271	0.2280	0.2280
22	Palla	367	0.2020	0.0630
23	Palla	368	0.2150	0.2150
24	Palla	370	0.1420	0.1420
25	Palla	374	0.0890	0.0890
26	Palla	375	0.0180	0.0180
27	Palla	376	0.0180	0.0180
28	Palla	377	0.0350	0.0350
29	Palla		0.0350	0.0350
30	Palla	378 380		0.0800
31	Palla	381	0.0800 0.1410	0.0800
-			0.1410	0.1410
32	Palla	383		
33	Palla	384	0.1040	0.1040
34	Palla	385	0.0890	0.0890
35	Palla	386	0.0510	0.0510
36	Palla	387	0.0760	0.0760
37	Palla	388	0.0630	0.0630
38	Palla	389	0.0510	0.0510
39	Palla	390	0.0630	0.0630
40	Palla	391	0.0760	0.0760
41	Palla	393	0.2020	0.2020
42	Palla	394	0.0290	0.0290
43	Palla	395	0.6925	0.6925
44	Palla	396	0.2090	0.1170
45	Palla	397	0.2520	0.2520
46	Palla	398	0.2510	0.2510
47	Palla	401	0.3310	0.3310
48	Palla	409	0.0730	0.0730
49	Palla	412	1.1976	1.1976
50	Palla	414	0.2470	0.2470
51	Palla	415	0.2230	0.2230
52	Palla	416	0.2260	0.2260
53	Palla	417	1.3644	1.3644
54	Palla	420	0.1030	0.1030
55	Palla	421	0.0990	0.0990
56	Palla	422	0.1770	0.1770
57	Palla	423	0.1820	0.1025
58	Palla	424	0.0860	0.0860
59	Palla	429	0.0510	0.0510
60	Palla	430	0.0430	0.0430
61	Palla	648	0.2360	0.2360
62	Palla	650	0.0032	0.0032
63	Palla	651	0.0114	0.0114
64	Palla	652	0.0054	0.0054

65	Palla	653	0.0089	0.0089
	Total		11.6524	10.9347
1	Chamrawali Ramgarh	668	0.4300	0.1000
	Total		0.4300	0.1000
	Grand Total		54.6556	47.3811

[F.No. NCR-HQ0OPTG(PLGW)/14/2024-O/o DY.COM/PLG/OPTG/HQ/NCR(Computer No. 126860)] VIPIN KUMAR, Chief Administrative Officer (Construction)